

Laveuse-essoreuse W5105H

Caractéristiques et points forts

- Le microprocesseur Compass Pro® offre :
 - Un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - Le choix de la langue
 - Des boutons pour une sélection rapide des programmes et des options de lavage les plus fréquemment utilisés
 - Des programmes de lavage optimisés en fonction des économies, de la performance et du temps. (Disponible sur les programmes généraux)

• AS - fonction Automatic Savings :

- La machine pèse le linge et ajuste la quantité d'eau et d'énergie nécessaires en fonction de la charge. Cette fonction permet d'importantes économies lorsque la machine n'est pas entièrement chargée. (Disponible sur les programmes généraux)
- Très faible consommation d'eau et d'énergie voir tableau ci-dessous
- Bac à lessive à quatre compartiments pour un dosage manuel de la lessive en poudre ou liquide
- Essorage puissant pour un séchage efficace
- Porte avec joint d'étanchéité et charnières très résistantes conçues pour un usage industriel
- Acier inoxydable et acier galvanisé pour un haut degré de protection des pièces vitales

Power Balance:

- Optimise la force d'extraction, permettant ainsi l'essorage le plus performant et les meilleures économies de séchage
- Réduit les contraintes et sollicitations sur la machine, permettant ainsi un fonctionnement sans problème et une plus longue durée de vie de la machine
- Réduit les vibrations, permettant ainsi l'installation de la machine dans tous les emplacements

Principales options

- Alimentation automatique en lessive liquide (carte d'E/S facultative)
- · Panneau frontal en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au compteur de jetons
- Pompe de vidange



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Caractéristiques techniques	W5105H						
Capacité max. coefficient de remplissage 1:9 kg/			11/25				
Volume du tambour		litres	105				
diamètre		ø mm	595				
Essorage		tr/min	1165				
Facteur G			450				
Alternatives de chauffage standard	électricité	kW	7.5 / 10.0				
Alternatives de chauffage faible consommation d'énergie	électricité	kW	3.0				
	vapeur		X				
	sans chauffag	ge	X				
Consommation, Programme "Normal à 60°C"			El.		Vapeur***		
Économies*			Charge maximale, 11 kg	Demie charge**, 5.5 kg	Charge maximale, 11 kg	Demie charge**, 5.5 kg	
Temps total		min	48	45	48	45	
Consommation d'eau (froide+chaude)			74+17	38+10	91+0	48+0	
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude) kV			0.25/0.5/1.1	0.25/0.3/0.6	0.25/-	0.25/-	
Consommation de vapeur			-	-	2,4	1,35	
Humidité résiduelle		%	48	49	48	49	
 Température de l'eau : 15 °C pour l'eau froide et 65 °C pour Programmes avec fonction AS. En fonction de la pression de vapeur. 	l'eau chaude.						

Certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001 et indice de protection IP 24D garanti.

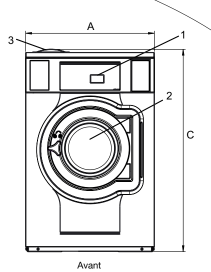


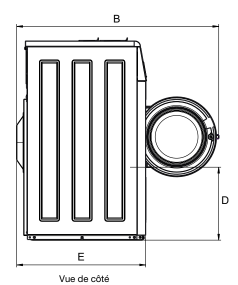
Branchements électriques*									
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A				
Chauffé électriquement	220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 60	3.0/7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0	3.3/7.8/10.3 7.8/10.3 7.8/10.3 7.8/10.3 7.8/10.3	16/35/50 20/35 16 16 10/16				
Vapeur ou sans chauffage	220-480V 1/3 ~	50/60	-	1.1	10				

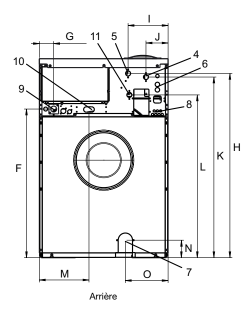
- 7 Parineau de commande 7
 2 Ouverture de la porte ø 365 mm 8
 3 Compartiment à lessive 9
 4 Eau froide 10
 5 Eau chaude 11
 6 Réutilisation de l'eau

- Raccords d'alimentation en lessive liquide
- Branchement électrique
- Raccord de vapeur
- 11 Troisième vanne d'eau

Panneaux avant et latéraux en gris clair et bleu (RAL 260 70 05, 250 60 30)







^{*} Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation